

EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 908 CUTTACK, WEDNESDAY, JULY 1, 2009/ASADHA 10, 1931

REVENUE & DISASTER MANAGEMENT DEPARTMENT

CORRIGENDUM

The 18th June 2009

No. 24379—LA(A)-05/2009 (BDK)-R&DM.—In pursuance of this Department 4(i) Notification No. 12484, dated the 18th March 2009 for construction of Salandi Sanskar Project in village Chabispada, P. S. Tihidi, Dist. Bhadrak, the figure mentioned as Ac. 16.60 in the Notification and in the total of land scheduled should be read as Ac. 16.47 (Land Scheduled attached) due to mistake committed in the Land Schedule.

LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total Area	Acquired	Khata No.	Plot No.	Total Area	Acquired
			area				area
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres			Acres	Acres
408	1239	0.30	0.03	260	1332	0.68	0.32
286	1242	1.02	0.03	188	1333	0.61	0.30
371	1268	0.15	0.14	280	1342	0.24	0.24
87	1269	0.11	0.11	260	1343	0.21	0.21
430	1271	0.06	0.05	148	1344	0.08	80.0
255	1272	0.10	0.09	515/173	1345	1.05	0.49
530	1273	0.20	0.20	249	1346	0.08	0.08
515/183	1274	0.33	0.29	198	1348	0.06	0.06
515/182	1275	0.37	0.02	62	1349	0.94	0.41
193	1276	0.74	0.40	250	1350	0.92	0.01
530	1280	0.18	0.10	293	1351	0.64	0.30
530	1281	0.24	0.12	530	1369	0.68	0.32
337	1282	0.98	0.50	515/184	1370	0.23	0.18
515/223	1326	2.29	1.45	94	1371	0.11	0.02
257	1327	0.35	0.25	530	1372	0.15	0.15
304	1328	0.26	0.26	430	1374	0.05	0.04
110	1329	0.25	0.18	329	1375	0.04	0.04
260	1330	0.53	0.43	257	1376	0.16	0.09
153	1331	0.58	0.38	118	1377	3.22	0.45

Acres Acre	(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
260 1436 0.21 0.12 255 1580 0.05 0.04 247 1437 0.20 0.19 301 1583 0.30 0.12 128 1438 0.19 0.01 338 1584 0.43 0.13 507 1443 0.52 0.02 515/185 1586 0.37 0.17 19 1444 0.17 0.17 348 1587 0.18 0.09 357 1445 0.28 0.18 439 1588 0.22 0.10 515/39 1446 0.72 0.21 120 1589 0.16 0.07 393 1500 0.15 0.01 515/172 1590 0.10 0.05 171 1505 0.31 0.04 515/175 1591 0.13 0.05 35 1507 0.15 0.15 341 1592 0.52 0.23 419 1509 1.00 0.49			Acres	Acres				
247 1437 0.20 0.19 301 1583 0.30 0.12 128 1438 0.19 0.01 338 1584 0.43 0.13 507 1443 0.52 0.02 515/185 1586 0.37 0.17 19 1444 0.17 0.17 348 1587 0.18 0.09 357 1445 0.28 0.18 439 1588 0.22 0.10 515/39 1446 0.72 0.21 120 1589 0.16 0.07 393 1500 0.15 0.01 515/172 1590 0.10 0.05 317 1505 0.31 0.04 515/175 1591 0.13 0.05 35 1507 0.15 0.15 341 1592 0.52 0.23 515/39 1508 0.10 0.08 341 1593 0.52 0.24 419 1509 1.00 0.40	188	1378	0.04	0.04		1579	0.06	
128 1438 0.19 0.01 338 1584 0.43 0.13 507 1443 0.52 0.02 515/185 1586 0.37 0.17 19 1444 0.17 0.17 348 1587 0.18 0.09 357 1445 0.28 0.18 439 1588 0.22 0.10 515/39 1446 0.72 0.21 120 1589 0.16 0.07 393 1500 0.15 0.01 515/172 1590 0.10 0.05 171 1505 0.31 0.04 515/172 1590 0.10 0.05 35 1507 0.15 0.15 341 1592 0.52 0.23 515/39 1508 0.10 0.08 341 1592 0.52 0.23 419 1509 1.00 0.40 515/45 1594 0.52 0.23 419 1519 0.67 0.29	260	1436	0.21	0.12	255	1580	0.05	0.04
507 1443 0.52 0.02 515/185 1586 0.37 0.17 19 1444 0.17 0.17 348 1587 0.18 0.09 357 1445 0.28 0.18 439 1588 0.22 0.10 515/39 1446 0.72 0.21 120 1589 0.16 0.07 393 1500 0.15 0.01 515/172 1590 0.10 0.05 171 1505 0.31 0.04 515/175 1591 0.13 0.05 35 1507 0.15 0.15 341 1592 0.52 0.23 515/39 1508 0.10 0.08 341 1593 0.52 0.24 419 1519 0.67 0.29 246 1596 0.24 0.10 515/53 1520 0.49 0.32 367 1442 0.50 0.01 515/53 1521 0.11 0.11 </td <td>247</td> <td>1437</td> <td>0.20</td> <td>0.19</td> <td>301</td> <td>1583</td> <td>0.30</td> <td>0.12</td>	247	1437	0.20	0.19	301	1583	0.30	0.12
19 1444 0.17 0.17 348 1587 0.18 0.09 357 1445 0.28 0.18 439 1588 0.22 0.10 515/39 1446 0.72 0.21 120 1589 0.16 0.07 393 1500 0.15 0.01 515/172 1590 0.10 0.05 171 1505 0.31 0.04 515/175 1591 0.13 0.05 35 1507 0.15 0.15 341 1592 0.52 0.23 515/39 1508 0.10 0.08 341 1593 0.52 0.24 419 1509 1.00 0.40 515/45 1594 0.52 0.23 419 1519 0.67 0.29 246 1596 0.24 0.10 515/53 1520 0.49 0.32 367 1442 0.50 0.01 515/53 1521 0.11 0.01 <td>128</td> <td>1438</td> <td>0.19</td> <td>0.01</td> <td>338</td> <td>1584</td> <td>0.43</td> <td>0.13</td>	128	1438	0.19	0.01	338	1584	0.43	0.13
357 1445 0.28 0.18 439 1588 0.22 0.10 515/39 1446 0.72 0.21 120 1589 0.16 0.07 393 1500 0.15 0.01 515/172 1590 0.10 0.05 171 1505 0.31 0.04 515/175 1591 0.13 0.05 35 1507 0.15 0.15 341 1592 0.52 0.23 515/39 1508 0.10 0.08 341 1593 0.52 0.24 419 1509 1.00 0.40 515/45 1594 0.52 0.23 419 1519 0.67 0.29 246 1596 0.24 0.10 515/53 1520 0.49 0.32 367 1442 0.50 0.01 515/53 1521 0.11 0.11 103 1598 0.12 0.05 156/53 1522 0.11 0.0	507	1443	0.52	0.02	515/185	1586	0.37	0.17
515/39 1446 0.72 0.21 120 1589 0.16 0.07 393 1500 0.15 0.01 515/172 1590 0.10 0.05 171 1505 0.31 0.04 515/175 1591 0.13 0.05 35 1507 0.15 0.15 341 1592 0.52 0.23 515/39 1508 0.10 0.08 341 1593 0.52 0.24 419 1509 1.00 0.40 515/45 1594 0.52 0.23 419 1519 0.67 0.29 246 1596 0.24 0.10 515/53 1520 0.49 0.32 367 1442 0.50 0.01 515/53 1521 0.11 0.11 103 1598 0.12 0.05 196 1522 0.11 0.04 235 1599 0.27 0.09 83 1536 0.32 0.13 <td>19</td> <td>1444</td> <td>0.17</td> <td>0.17</td> <td>348</td> <td>1587</td> <td>0.18</td> <td>0.09</td>	19	1444	0.17	0.17	348	1587	0.18	0.09
393 1500 0.15 0.01 515/172 1590 0.10 0.05 171 1505 0.31 0.04 515/175 1591 0.13 0.05 35 1507 0.15 0.15 341 1592 0.52 0.23 515/39 1508 0.10 0.08 341 1593 0.52 0.24 419 1509 1.00 0.40 515/45 1594 0.52 0.23 419 1519 0.67 0.29 246 1596 0.24 0.10 515/53 1520 0.49 0.32 367 1442 0.50 0.01 515/53 1521 0.11 0.11 103 1598 0.12 0.05 196 1522 0.11 0.04 235 1599 0.27 0.09 83 1536 0.32 0.13 50 1600 0.17 0.07 83 1537 0.20 0.09	357	1445	0.28	0.18	439	1588	0.22	0.10
171 1505 0.31 0.04 515/175 1591 0.13 0.05 35 1507 0.15 0.15 341 1592 0.52 0.23 515/39 1508 0.10 0.08 341 1593 0.52 0.24 419 1509 1.00 0.40 515/45 1594 0.52 0.23 419 1519 0.67 0.29 246 1596 0.24 0.10 515/53 1520 0.49 0.32 367 1442 0.50 0.01 515/53 1521 0.11 0.11 103 1598 0.12 0.05 196 1522 0.11 0.04 235 1599 0.27 0.09 83 1536 0.32 0.13 50 1600 0.17 0.07 83 1537 0.20 0.09 84 1601 0.35 0.11 39 1542 0.21 0.18	515/39	1446	0.72	0.21	120	1589	0.16	0.07
35 1507 0.15 0.15 341 1592 0.52 0.23 515/39 1508 0.10 0.08 341 1593 0.52 0.24 419 1509 1.00 0.40 515/45 1594 0.52 0.23 419 1519 0.67 0.29 246 1596 0.24 0.10 515/53 1520 0.49 0.32 367 1442 0.50 0.01 515/53 1521 0.11 0.11 103 1598 0.12 0.05 196 1522 0.11 0.04 235 1599 0.27 0.09 83 1536 0.32 0.13 50 1600 0.17 0.07 83 1537 0.20 0.09 84 1601 0.35 0.11 39 1542 0.21 0.18 515/82 1602 0.24 0.09 186 1543 0.26 0.14 <	393	1500	0.15	0.01	515/172	1590	0.10	0.05
515/39 1508 0.10 0.08 341 1593 0.52 0.24 419 1509 1.00 0.40 515/45 1594 0.52 0.23 419 1519 0.67 0.29 246 1596 0.24 0.10 515/53 1520 0.49 0.32 367 1442 0.50 0.01 515/53 1521 0.11 0.11 103 1598 0.12 0.05 196 1522 0.11 0.04 235 1599 0.27 0.09 83 1536 0.32 0.13 50 1600 0.17 0.07 83 1537 0.20 0.09 84 1601 0.35 0.11 39 1542 0.21 0.18 515/82 1602 0.24 0.09 186 1543 0.26 0.14 50 1603 0.18 0.08 515/199 1544 0.28 0.14	171	1505	0.31	0.04	515/175	1591	0.13	0.05
419 1509 1.00 0.40 515/45 1594 0.52 0.23 419 1519 0.67 0.29 246 1596 0.24 0.10 515/53 1520 0.49 0.32 367 1442 0.50 0.01 515/53 1521 0.11 0.11 103 1598 0.12 0.05 196 1522 0.11 0.04 235 1599 0.27 0.09 83 1536 0.32 0.13 50 1600 0.17 0.07 83 1537 0.20 0.09 84 1601 0.35 0.11 39 1542 0.21 0.18 515/82 1602 0.24 0.09 186 1543 0.26 0.14 50 1603 0.18 0.08 515/199 1544 0.28 0.14 421 1604 0.25 0.13 492 1554 0.66 0.12	35	1507	0.15	0.15	341	1592	0.52	0.23
419 1519 0.67 0.29 246 1596 0.24 0.10 515/53 1520 0.49 0.32 367 1442 0.50 0.01 515/53 1521 0.11 0.11 103 1598 0.12 0.05 196 1522 0.11 0.04 235 1599 0.27 0.09 83 1536 0.32 0.13 50 1600 0.17 0.07 83 1537 0.20 0.09 84 1601 0.35 0.11 39 1542 0.21 0.18 515/82 1602 0.24 0.09 186 1543 0.26 0.14 50 1603 0.18 0.08 515/199 1544 0.28 0.14 421 1604 0.25 0.13 492 1554 0.66 0.12 420 1597 0.12 0.04 83 1559 0.12 0.06	515/39	1508	0.10	80.0	341	1593	0.52	0.24
515/53 1520 0.49 0.32 367 1442 0.50 0.01 515/53 1521 0.11 0.11 103 1598 0.12 0.05 196 1522 0.11 0.04 235 1599 0.27 0.09 83 1536 0.32 0.13 50 1600 0.17 0.07 83 1537 0.20 0.09 84 1601 0.35 0.11 39 1542 0.21 0.18 515/82 1602 0.24 0.09 186 1543 0.26 0.14 50 1603 0.18 0.08 515/199 1544 0.28 0.14 421 1604 0.25 0.13 492 1554 0.66 0.12 420 1597 0.12 0.04 83 1558 0.13 0.07 421 1605 0.15 0.07 83 1559 0.12 0.06 2	419	1509	1.00	0.40	515/45	1594	0.52	0.23
515/53 1521 0.11 0.11 103 1598 0.12 0.05 196 1522 0.11 0.04 235 1599 0.27 0.09 83 1536 0.32 0.13 50 1600 0.17 0.07 83 1537 0.20 0.09 84 1601 0.35 0.11 39 1542 0.21 0.18 515/82 1602 0.24 0.09 186 1543 0.26 0.14 50 1603 0.18 0.08 515/199 1544 0.28 0.14 421 1604 0.25 0.13 492 1554 0.66 0.12 420 1597 0.12 0.04 83 1558 0.13 0.07 421 1605 0.15 0.07 83 1559 0.12 0.06 29 1613 0.23 0.12 83 1560 0.15 0.12 157 <td>419</td> <td>1519</td> <td>0.67</td> <td>0.29</td> <td>246</td> <td>1596</td> <td>0.24</td> <td>0.10</td>	419	1519	0.67	0.29	246	1596	0.24	0.10
196 1522 0.11 0.04 235 1599 0.27 0.09 83 1536 0.32 0.13 50 1600 0.17 0.07 83 1537 0.20 0.09 84 1601 0.35 0.11 39 1542 0.21 0.18 515/82 1602 0.24 0.09 186 1543 0.26 0.14 50 1603 0.18 0.08 515/199 1544 0.28 0.14 421 1604 0.25 0.13 492 1554 0.66 0.12 420 1597 0.12 0.04 83 1558 0.13 0.07 421 1605 0.15 0.07 83 1559 0.12 0.06 29 1613 0.23 0.12 83 1560 0.15 0.12 157 1614 0.27 0.16 515/120 1561 0.17 0.15 111 1615 0.34 0.30 189 1575 0.11 0.10 <td>515/53</td> <td>1520</td> <td>0.49</td> <td>0.32</td> <td>367</td> <td>1442</td> <td>0.50</td> <td>0.01</td>	515/53	1520	0.49	0.32	367	1442	0.50	0.01
83 1536 0.32 0.13 50 1600 0.17 0.07 83 1537 0.20 0.09 84 1601 0.35 0.11 39 1542 0.21 0.18 515/82 1602 0.24 0.09 186 1543 0.26 0.14 50 1603 0.18 0.08 515/199 1544 0.28 0.14 421 1604 0.25 0.13 492 1554 0.66 0.12 420 1597 0.12 0.04 83 1558 0.13 0.07 421 1605 0.15 0.07 83 1559 0.12 0.06 29 1613 0.23 0.12 83 1560 0.15 0.12 157 1614 0.27 0.16 515/120 1561 0.17 0.15 111 1615 0.34 0.30 189 1574 0.03 0.02 257 </td <td>515/53</td> <td>1521</td> <td>0.11</td> <td>0.11</td> <td>103</td> <td>1598</td> <td>0.12</td> <td>0.05</td>	515/53	1521	0.11	0.11	103	1598	0.12	0.05
83 1537 0.20 0.09 84 1601 0.35 0.11 39 1542 0.21 0.18 515/82 1602 0.24 0.09 186 1543 0.26 0.14 50 1603 0.18 0.08 515/199 1544 0.28 0.14 421 1604 0.25 0.13 492 1554 0.66 0.12 420 1597 0.12 0.04 83 1558 0.13 0.07 421 1605 0.15 0.07 83 1559 0.12 0.06 29 1613 0.23 0.12 83 1560 0.15 0.12 157 1614 0.27 0.16 515/120 1561 0.17 0.15 111 1615 0.34 0.30 189 1574 0.03 0.02 257 1660 0.19 0.08 189 1576 0.08 0.07 515/159 1715 0.24 0.24 515/212 1577 0.19 <t< td=""><td>196</td><td>1522</td><td>0.11</td><td>0.04</td><td>235</td><td>1599</td><td>0.27</td><td>0.09</td></t<>	196	1522	0.11	0.04	235	1599	0.27	0.09
39 1542 0.21 0.18 515/82 1602 0.24 0.09 186 1543 0.26 0.14 50 1603 0.18 0.08 515/199 1544 0.28 0.14 421 1604 0.25 0.13 492 1554 0.66 0.12 420 1597 0.12 0.04 83 1558 0.13 0.07 421 1605 0.15 0.07 83 1559 0.12 0.06 29 1613 0.23 0.12 83 1560 0.15 0.12 157 1614 0.27 0.16 515/120 1561 0.17 0.15 111 1615 0.34 0.30 189 1574 0.03 0.02 257 1660 0.19 0.08 189 1575 0.11 0.10 257 1661 0.20 0.17 189 1576 0.08 0.07 515/159 1715 0.24 0.24 515/212 1577 0.19	83	1536	0.32	0.13	50	1600	0.17	0.07
186 1543 0.26 0.14 50 1603 0.18 0.08 515/199 1544 0.28 0.14 421 1604 0.25 0.13 492 1554 0.66 0.12 420 1597 0.12 0.04 83 1558 0.13 0.07 421 1605 0.15 0.07 83 1559 0.12 0.06 29 1613 0.23 0.12 83 1560 0.15 0.12 157 1614 0.27 0.16 515/120 1561 0.17 0.15 111 1615 0.34 0.30 189 1574 0.03 0.02 257 1660 0.19 0.08 189 1575 0.11 0.10 257 1661 0.20 0.17 189 1576 0.08 0.07 515/159 1715 0.24 0.24 515/212 1577 0.19 0.17 515/223 1729 0.09 0.05	83	1537	0.20	0.09	84	1601	0.35	0.11
515/199 1544 0.28 0.14 421 1604 0.25 0.13 492 1554 0.66 0.12 420 1597 0.12 0.04 83 1558 0.13 0.07 421 1605 0.15 0.07 83 1559 0.12 0.06 29 1613 0.23 0.12 83 1560 0.15 0.12 157 1614 0.27 0.16 515/120 1561 0.17 0.15 111 1615 0.34 0.30 189 1574 0.03 0.02 257 1660 0.19 0.08 189 1575 0.11 0.10 257 1661 0.20 0.17 189 1576 0.08 0.07 515/159 1715 0.24 0.24 515/212 1577 0.19 0.17 515/223 1729 0.09 0.05	39	1542	0.21	0.18	515/82	1602	0.24	0.09
492 1554 0.66 0.12 420 1597 0.12 0.04 83 1558 0.13 0.07 421 1605 0.15 0.07 83 1559 0.12 0.06 29 1613 0.23 0.12 83 1560 0.15 0.12 157 1614 0.27 0.16 515/120 1561 0.17 0.15 111 1615 0.34 0.30 189 1574 0.03 0.02 257 1660 0.19 0.08 189 1575 0.11 0.10 257 1661 0.20 0.17 189 1576 0.08 0.07 515/159 1715 0.24 0.24 515/212 1577 0.19 0.17 515/223 1729 0.09 0.05	186	1543	0.26	0.14	50	1603	0.18	0.08
83 1558 0.13 0.07 421 1605 0.15 0.07 83 1559 0.12 0.06 29 1613 0.23 0.12 83 1560 0.15 0.12 157 1614 0.27 0.16 515/120 1561 0.17 0.15 111 1615 0.34 0.30 189 1574 0.03 0.02 257 1660 0.19 0.08 189 1575 0.11 0.10 257 1661 0.20 0.17 189 1576 0.08 0.07 515/159 1715 0.24 0.24 515/212 1577 0.19 0.17 515/223 1729 0.09 0.05	515/199	1544	0.28	0.14	421	1604	0.25	0.13
83 1559 0.12 0.06 29 1613 0.23 0.12 83 1560 0.15 0.12 157 1614 0.27 0.16 515/120 1561 0.17 0.15 111 1615 0.34 0.30 189 1574 0.03 0.02 257 1660 0.19 0.08 189 1575 0.11 0.10 257 1661 0.20 0.17 189 1576 0.08 0.07 515/159 1715 0.24 0.24 515/212 1577 0.19 0.17 515/223 1729 0.09 0.05	492	1554	0.66	0.12	420	1597	0.12	0.04
83 1560 0.15 0.12 157 1614 0.27 0.16 515/120 1561 0.17 0.15 111 1615 0.34 0.30 189 1574 0.03 0.02 257 1660 0.19 0.08 189 1575 0.11 0.10 257 1661 0.20 0.17 189 1576 0.08 0.07 515/159 1715 0.24 0.24 515/212 1577 0.19 0.17 515/223 1729 0.09 0.05 286 1578 0.20 0.18	83	1558	0.13	0.07	421	1605	0.15	0.07
515/120 1561 0.17 0.15 111 1615 0.34 0.30 189 1574 0.03 0.02 257 1660 0.19 0.08 189 1575 0.11 0.10 257 1661 0.20 0.17 189 1576 0.08 0.07 515/159 1715 0.24 0.24 515/212 1577 0.19 0.17 515/223 1729 0.09 0.05 286 1578 0.20 0.18	83	1559	0.12	0.06	29	1613	0.23	0.12
189 1574 0.03 0.02 257 1660 0.19 0.08 189 1575 0.11 0.10 257 1661 0.20 0.17 189 1576 0.08 0.07 515/159 1715 0.24 0.24 515/212 1577 0.19 0.17 515/223 1729 0.09 0.05 286 1578 0.20 0.18	83	1560	0.15	0.12	157	1614	0.27	0.16
189 1575 0.11 0.10 257 1661 0.20 0.17 189 1576 0.08 0.07 515/159 1715 0.24 0.24 515/212 1577 0.19 0.17 515/223 1729 0.09 0.05 286 1578 0.20 0.18	515/120	1561	0.17	0.15	111	1615	0.34	0.30
189 1576 0.08 0.07 515/159 1715 0.24 0.24 515/212 1577 0.19 0.17 515/223 1729 0.09 0.05 286 1578 0.20 0.18	189	1574	0.03	0.02	257	1660	0.19	0.08
515/212 1577 0.19 0.17 515/223 1729 0.09 0.05	189	1575	0.11	0.10	257	1661	0.20	0.17
515/212 1577 0.19 0.17 515/223 1729 0.09 <u>0.05</u>	189	1576	0.08	0.07	515/159	1715	0.24	0.24
286 1578 0.20 0.18 Total 16.47	515/212		0.19	0.17	515/223	1729	0.09	0.05
	286	1578	0.20	0.18			Total	16.47

By order of the Governor

U. N. BEHERA

Joint Secretary to Government